- 1	na	lex	of	Cla	ain	15	

Appli	ca	tic	n/(Con	trol	No.

09/914,371

Examiner

Bao Tran N. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALLAMANCHE ET AL.

Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

																						_
Cla	im					Date	<u>e</u>		,			Cla	aim	L.,			[Date	<u> </u>	,		_
Final	Original	11/10/05										Final	Original									
	1	=					\vdash				1		51	П								Γ
	2	=		П	Π	П					1		52	П							-	Γ
	3	=											53									Γ
	4	n											54									Γ
	5	=											55									
	6	=		L									56	Ш				_				L
	7	=		L_	_			L_					57	Ш				_		L_	_	L
	8	=		<u>_</u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		L.			58	<u> </u>				╙	<u> </u>		<u> </u>	L
<u></u>	9	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>					59			_		_	<u> </u>		_	L
<u></u>	10	=	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>		_			60			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	L
	11	1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			61				<u> </u>	├—	_	┡		╀
	12 13	1	\vdash	⊢	-	_	⊢	⊢	_	\vdash			62 63	\vdash		_	┝	H	-	⊢	 	⊦
	14	1	-	┝	-	-	⊢	-	⊢	⊢	ł		64		-	-	⊢	⊢	⊢	┝		⊦
	15	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	├	\vdash			65	Н			├	├	├─	-		╁
	16	1	⊢	├─	┢	\vdash	┢	┢	⊢	├─			66	Н		_	⊢	┝	├─	\vdash	\vdash	╁
	17	1	┝	\vdash		\vdash	┢─	╁	 	\vdash	l		67				┝	-	-	-		H
	18	Ì	一	 	┢	 	┢		┝				68	Н	_	-	┝╌	一	\vdash	┪	-	t
	19	Ì		-	-	-	-		┢	\vdash	i		69				┢	-	-	_	-	t
	20	=	\vdash	\vdash	H	\vdash		t	H	H	1		70		_		_			1	_	t
	21	1									1		71		_	_	_	<u> </u>	_			T
	22	1	_		İ	\vdash				\vdash	1		72	П					T	✝	Г	T
	23	1									1		73					Г	Т	Г		T
	24	1									Ì		74					Г				Γ
	25	=											75									Γ
	26	=											76									
	27	=		<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>]		77				<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L
	28	1				_		_					78					_			L	L
	29	1	_		╙	<u> </u>			_		Į		79					ᆫ		_		L
	30	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			80				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	31	1	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢						81	Н		_		⊢	<u> </u>	<u> </u>		╀
	32 33	= √	-	┝	⊢	├	⊢	-		 	1		82 83					⊢	_	\vdash	-	⊦
	34	1	┝	├	├	\vdash	-	-					84	-		_	├	⊢	├—	-	⊢	├
-	35	1		┝		\vdash	\vdash	1		-	ł		85				-	-	┢╌	⊢	⊢	╁
	36	7	┢		┢	-	-	-	-	-			86				-	-	⊢	⊢	┢	╁
	37	- `-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1-	\vdash	 			87	-	-	_	┝	┢	┢	-	一	H
	38			一	 	\vdash		1					88				<u> </u>	 	┢	\vdash	-	t
	39	\vdash								_	1		89						T	_	T	t
	40				Г						1		90						Т			r
	41										1		91									Γ
	42										}		92									Γ
	43												93									Γ
	44	L			\Box		\Box						94				Ĺ	匚				Ĺ
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>		_	L	_			95	Ш			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L
	46	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,		96	Ш	_	_	╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	47	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	_	<u> </u>	_	ļ	ļ			97			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
	48	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	—		<u> </u>			98	Щ			<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	49	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	 	-	├			99			_	 	├-	<u> </u>	-	 -	\vdash
Ц	50	<u> </u>	Щ		Ц_	<u> </u>	Щ		L	<u> </u>	J		100	لـــا		L		L_		<u> </u>	<u> </u>	L

Cla	im	Date									
		_								$\overline{}$	
Final	Original										
	51 52										
	52		<u></u>								
	53										
	54 55										
	55										
	56										
	57					_					
	58			_	_					L	
	59			_						_	
	60			Щ			L	L			
	61			_	Ĺ	_	_				
	62			<u> </u>	<u> </u>					L	
	63	_		L.	_				$oxed{oxed}$		
	64	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	65	$oxed{oxed}$		_					<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	66	<u> </u>		-	_					_	
	67	_	_	L	_	_	_			<u> </u>	
	68 69			ļ	_					_	
<u> </u>	69			-				_		<u> </u>	
<u> </u>	70 71		<u> </u>	┝-							
-	72	⊢	-	\vdash	\vdash				_		
	72		H	\vdash	\vdash	H	_	_	\vdash	┢	
	73 74 75			\vdash		H	_			_	
	75	\vdash		-	_	\vdash	\vdash		\vdash		
	76				-				\vdash	-	
——	76 77					\vdash			-	\vdash	
	78						$\overline{}$				
	78 79										
	80										
	81 82										
	82										
	83								L		
<u> </u>	84			<u> </u>							
ļ	85			L_		_	Ь.		ldash		
ļ	86	_	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	87		_		_	_		_	ļ		
	88	_	_	-	<u> </u>	L	_		H	-	
	89 90		\vdash		-	\vdash	_	_	-	H	
	91		-	\vdash	-	H			┝		
	92	-	-	-	-	-	\vdash	_		_	
	93	_	-			-	-	-		-	
-	94		\vdash	-		-	-	_	-	\vdash	
	95		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	
	96		Н	\vdash	Н	\vdash	Н		 	_	
	97				Т	Г	_		\vdash	\vdash	
	98			Г	Т		<u> </u>	_		\vdash	
	99						Г	_		Г	
	100		\vdash	П	Г	Г		_	 	\vdash	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Claim Date									
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 190 191 191 191 191 191 191	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 190 191 191 191 191 191 191		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144		103					_	_			Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144		104				L		_		_	Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105	_		_			-		-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107		_	_		_		-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108				\vdash					Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	<u> </u>		_						\Box
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>		_		_				-4
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>		┢	\vdash					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	\vdash	\vdash	-	 	-			H	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116	\vdash					_		\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119			<u> </u>						Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	\blacksquare
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	<u> </u>	_	 	\vdash	_			-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_	-	├─	\vdash	_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	\vdash	_	 	\vdash	-				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_		\vdash						Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128			<u> </u>						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129			<u> </u>	-	_	_		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	_	-	\vdash	H			-	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	┢	H			-	_	\vdash	H	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	\vdash							\vdash	М
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	_	_	<u> </u>					<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146		137		<u> </u>					_	<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146		130	_	-	-	\vdash			-	├	Н
141 142 143 144 145 146		140	-	\vdash	┢─	\vdash			H	\vdash	Н
142 143 144 145 146											П
144 145 146		142									
145 146			\Box		L_					$oxedsymbol{oxed}$	Ш
146		144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
147		146	_	┝	\vdash	<u> </u>		\vdash	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
148			-	-	-	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Т	\vdash	Н
150											